

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PENELITIAN
(*Informed Consent*)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Tempat/ tanggal lahir :

Usia :

Alamat :

Adalah orangtua/ wali murid dari siswa/siswi:

Nama :

Tempat/tanggal lahir :

Usia :

Jenis kelamin :

Dengan ini saya menyetujui anak saya menjadi responden penelitian dengan judul “Pengaruh Pendidikan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Media *Power Point* terhadap Tingkat Pengetahuan Siswa Usia 9-10 Tahun di SD Negeri Keputran 2 Yogyakarta”.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya agar dipergunakan dengan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 2014

Mengetahui orang tua/ wali

Tanda tangan orang tua/ wali

KUESIONER PENGETAHUAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT

Nama :

Kelas :

Usia :

Berilah tanda centang (✓) pada pernyataan di bawah ini pada kolom B jika pernyataan benar dan pada kolom S bila pernyataan salah.

No	Pernyataan	B	S
1.	Gigi terdiri dari mahkota, leher, dan akar gigi.		
2.	Jumlah gigi taring (caninus) di dalam mulut kita adalah 2 buah.		
3.	Di dalam gigi terdapat rongga yang disebut pulpa gigi.		
4.	Di dalam pulpa gigi terdapat syaraf dan pembuluh darah.		
5.	Jumlah gigi seri (incisivus) di dalam mulut kita ada 6 buah.		
6.	Bagian gigi yang berwarna putih dan dapat dilihat di sebut email.		
7.	Fungsi gigi geraham (molar) adalah untuk menghaluskan makanan.		
8.	Fungsi gigi seri (incisivus) adalah untuk menghaluskan makanan.		
9.	Kebersihan gigi dapat mempengaruhi kesehatan gigi.		
10.	Menggosok gigi cukup 1 kali sehari pada waktu mandi pagi.		
11.	Pasta gigi yang baik adalah yang mahal dan sering diiklankan di TV.		
12.	Sebelum tidur kita perlu menggosok gigi.		
13.	Anak-anak boleh memakai sikat gigi orang dewasa.		
14.	Sikat gigi yang baik adalah yang tangkainya lurus dan kepala sikatnya kecil sehingga bisa masuk ke dalam mulut dengan mudah.		
15.	Menggosok gigi dilakukan setelah makan dan sebelum tidur.		

16.	Sikat gigi yang baik adalah sikat yang bulunya halus dan rata.		
17.	Menyikat gigi tidak perlu terlalu kuat agar gusi tidak berdarah.		
18.	Menyikat gigi cukup pada bagian depan gigi saja.		
19.	Karies adalah penyakit gigi berlubang.		
20.	Makan sayur-sayuran dan buah-buahan yang bergizi tidak terlalu penting untuk kesehatan gigi.		
21.	Gigi yang kotor dan tidak dibersihkan akan menyebabkan gigi berlubang.		
22.	Makanan yang manis dapat menyebabkan gigi berlubang.		
23.	Gigi berlubang hanya disebabkan oleh bakteri saja.		
24.	Coklat dan permen adalah makanan yang merusak gigi.		
25.	Sehabis minum dan makan makanan yang manis sebaiknya kita langsung berkumur dengan air putih.		
26.	Mengurangi makan makanan yang manis dapat mengurangi terjadinya gigi berlubang.		
27.	Minimal 6 bulan sekali kita perlu ke dokter gigi untuk kontrol gigi.		
28.	Gigi yang sudah goyah harus dicabut ke dokter gigi.		
29.	Kita boleh mencabut sendiri gigi yang sudah goyah.		
30.	Jika ada gigi yang berlubang sebaiknya kita pergi ke dokter gigi untuk dilakukan perawatan tambal gigi.		
31.	Gigi yang sudah berlubang tidak dapat dirawat lagi.		
32.	Kotoran pada sekeliling gigi yang sudah keras tidak perlu dihilangkan karena akan membuat gigi menjadi kuat.		
33.	Gigi anak tidak perlu dirawat ataupun ditambal karena akan diganti dengan gigi baru.		
34.	Setiap gigi yang berlubang harus dicabut.		

Dokumentasi



Uji Normalitas

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pretest	29	100.0%	0	.0%	29	100.0%
Posttest	29	100.0%	0	.0%	29	100.0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Pretest	Mean		27.4828	.44284
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	26.5756	
		Upper Bound	28.3899	
	5% Trimmed Mean		27.6130	
	Median		28.0000	
	Variance		5.687	
	Std. Deviation		2.38478	
	Minimum		21.00	
	Maximum		31.00	
	Range		10.00	
	Interquartile Range		3.50	
	Skewness		-.809	.434
	Kurtosis		.527	.845
Posttest	Mean		32.5517	.27892
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	31.9804	
		Upper Bound	33.1231	
	5% Trimmed Mean		32.7241	
	Median		33.0000	
	Variance		2.256	
	Std. Deviation		1.50205	
	Minimum		28.00	
	Maximum		34.00	
	Range		6.00	
	Interquartile Range		1.00	
	Skewness		-2.008	.434
	Kurtosis		4.454	.845

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pretest	.172	29	.028	.932	29	.061
Posttest	.307	29	.000	.734	29	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Komparasi (paired)

NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Pretest	29	27.4828	2.38478	21.00	31.00
Posttest	29	32.5517	1.50205	28.00	34.00

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Posttest - Pretest			
Negative Ranks	1 ^a	1.00	1.00
Positive Ranks	28 ^b	15.50	434.00
Ties	0 ^c		
Total	29		

a. Posttest < Pretest

b. Posttest > Pretest

c. Posttest = Pretest

Test Statistics^b

	Posttest - Pretest
Z	-4.703 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Statistik Deskriptif

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pretest	29	21.00	31.00	27.4828	2.38478
Posttest	29	28.00	34.00	32.5517	1.50205
Valid N (listwise)	29				

Frequencies

Statistics

	Pretest	Posttest
N	29	29
Valid		
Missing	0	0

Frequency Table

Pretest

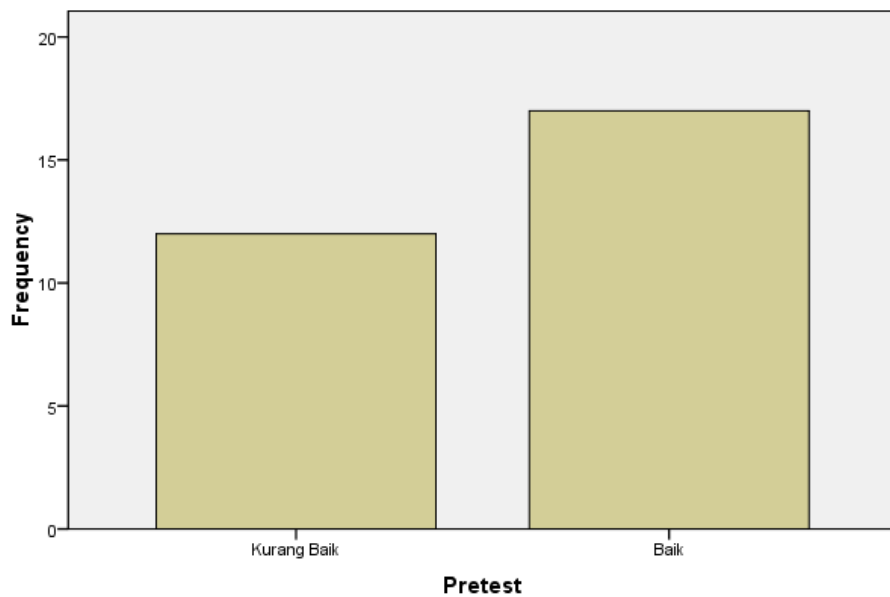
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	12	41.4	41.4	41.4
	Baik	17	58.6	58.6	100.0
	Total	29	100.0	100.0	

Posttest

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	9	31.0	31.0	31.0
	Baik	20	69.0	69.0	100.0
	Total	29	100.0	100.0	

Bar Chart

Pretest



Posttest

